

## Avviso di selezione n° IMEM-007-2023-PR

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO 2022JARFAX\_PE11\_PRIN2022\_SMART\_UP "SMART non-woven fabrics for multifunctional wearable haptic devices" (CUP B53D23008810006)

Tipologia di Assegno: A) "Professionalizzante"

### NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE

IL DIRETTORE  
DELL'ISTITUTO DEI MATERIALI PER L'ELETTRONICA ED IL MAGNETISMO

Visto l'avviso di selezione n. IMEM-007-2023-PR, prot. n. 0410454, emanato in data 20.12.2023 e in particolare l'Art. 6,

### DISPONE

La Commissione esaminatrice della selezione per l'attivazione di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, tipologia "Professionalizzante", da usufruirsi presso la Sede secondaria dell'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo (IMEM) del CNR a Genova, nell'ambito del progetto 2022JARFAX\_PE11\_PRIN2022\_SMART\_UP "SMART non-woven fabrics for multifunctional wearable haptic devices" finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU (CUP B53D23008810006), è così composta:

#### *Membri effettivi*

prof.ssa Maria Pantano - Professore associato, Università degli Studi di Trento  
dr. Emanuele Alberto Slejko - Ricercatore TD, CNR-IMEM, Genova  
dr. Marco Smerieri - Ricercatore, CNR-IMEM, Genova, Responsabile della Ricerca

#### *Membri supplenti*

dr.ssa Chiara Gambardella - Ricercatore, CNR-IAS, Genova  
dr. Giovanni Carraro - Ricercatore, CNR-IMEM, Genova

Le funzioni di Segretario saranno esercitate dalla sig.ra Antonietta Secondulfo, CTER V livello, in servizio presso l'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo, sede di Parma.

Il presente provvedimento viene reso pubblico per via telematica sulla pagina del sito Internet [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it)

Il Direttore del CNR-IMEM  
dr. Andrea Zappettini